

Recomandări Syngenta de sezon!

Noutăți

31.01.2018

Syngenta a adus pe piața din România 20 de produse noi în 2018, după mai mulți ani de testări, printre care se numără **pepeni verzi extratimpurii**, **pepeni cu coajă neagră fără semințe** și **pepeni galbeni**.

Noutatea în 2018, pentru segmentul de **pepeni verzi extratimpurii**, este **Mirza F1**, un hibrid de tip Crimson Sweet, cu formă rotundă și o greutate medie de 6-8 kg. Culoarea pulpei este roșu intens, cu semințe mici și puține, miez crocant și gust foarte bun, iar cea externă este verde închis cu dungi mai deschise.

Mirza F1 se remarcă printr-o producție timpurie mare, dar și prin legare foarte bună chiar și la temperaturi scăzute, ce pot să apară la plantările din primăvară.

Segmentul de **pepeni verzi extratimpurii** este completat de **Sorento F1**, un hibrid de pepene verde, de tip Crimson Sweet, cu perioadă de vegetație de 60-65 de zile. Plantele sunt generative, se pretează foarte bine la altoire și poate ajunge la o greutate de 8-10 kg, față de 6-8 kg dacă nu este altoit.



Sorento F1 are o coajă subțire și vărgată, de culoare verde închis, ușor de recunoscut de către consumatori, iar calitatea interioară a pepenilor este foarte bună, cu miez crocant, zemos, colorat în roșu închis. Gustul deosebit, dulce plăcut este trăsătura care face din **Sorento F1** „cel mai cunoscut hibrid de pepeni verzi din portofoliul **Syngenta**”.



Un alt hibrid de tip Crimson, consacrat deja pe piața din România, este **Mirsini F1**, un hibrid cu perioadă de vegetație de 62 – 67 de zile cu rezultate foarte bune în cultura altoită, ajungând la o greutate medie de 8 – 10 kg. Acesta manifestă un comportament de tip generativ, are vigoare medie și asigură o bună legare a fructelor.

Mirsini F1 se remarcă printr-o calitate deosebită a fructelor, pornind de la uniformitatea acestora ca mărime și formă și până la calitatea miezului, datorită conținutului ridicat de zahăr, chiar și în condiții de cultură altoită.

Alături de culoarea externă foarte atrăgătoare pentru consumatori, și de calitatea internă excelentă, **Mirsini F1** se caracterizează și printr-o bună capacitate de regenerare a plantelor după perioadele de stres.



Pentru segmentul de **pepeni verzi cu coajă neagră**, tip „Sugar Baby”, în portofoliul **Syngenta**

poate fi regăsit hibridul **Romantic F1**, ce are o perioadă de vegetație de 70 - 75 de zile, iar altoit, acesta poate ajunge la o greutate de 7 - 9 kg. Caracterizându-se printr-o vigoare medie spre mare, acesta asigură o bună protecție a fructelor, manifestând o capacitate foarte bună de legare.

Fructele sunt rotunde, la exterior având culoarea verde foarte închis, iar în interior, pulpa densă este roșu intens, cu semințe de dimensiuni mici și culoare negru lucios. **Romantic F1** se remarcă atât prin toleranța ridicată la arsurile solare, cât și prin capacitatea mare de păstrare, atât în câmp, cât și recoltat.



Nici segmentul de **pepeni verzi fără semințe** nu este lipsit de noutăți, Syngenta lansând în acest an **Morena F1**, un hibrid de tip Sugar Baby extratimpuriu, perioada sa de vegetație fiind de 65 de zile. Nealtoit, acesta are o greutate medie de 5 - 6 kg, iar altoit, ajunge până la 6-7 kg.

Morena F1 prezintă o calitate foarte bună a fructelor, iar conținutul ridicat de zahăr îi conferă un gust deosebit. De asemenea, se caracterizează prin vigoare medie și o capacitate mare de legare, precum și printr-un aspect deosebit, culoarea externă fiind negru, iar a miezului roșu,

De menționat este faptul că pepenii fără semințe necesită polenizator în cultură pentru a se asigura legarea, iar raportul de plantare între polenizator / Morena F1 este de 1:3 (Exemplu: 1 rând polenizator la 3 rânduri Morena F1). Pentru eficientizarea culturii, în loc de polenizator, se poate folosi un alt hibrid de pepene cu semințe, iar în acest caz pot fi folosiți hibridii Syngenta cu aceeași perioadă de vegetație, precum Mirza F1, Sorento F1, Mirsini F1 sau Romanza F1.



Pentru cultura de **pepeni galbeni**, anul 2018 aduce 2 noi varietăți în portofoliul **Syngenta, Flander F1** și **Arapaho F1**.

Flander F1 este un hibrid timpuriu de pepene galben, de tip ananas, cu perioadă de vegetație de 70 - 75 zile, iar altoit poate ajunge până la o greutate medie de 4 - 5 kg. Plantele sale au o vigoare medie și o capacitate mare de legare, iar fructele ovale și cu coaja rugoasă se remarcă prin coacere uniformă și concentrată. Acesta are o aromă și un gust excelent, iar pulpa este de culoare alb - gălbuie.



Arapaho F1 este un hibrid timpuriu de pepene galben, de tip cantalup, pentru cultivare în spații protejate, în câmp deschis, la tunel sau folie microporoasă, ce poate ajunge la o greutate medie de 1 - 1,2 Kg. Plantele se caracterizează printr-o vigoare medie, asigură o bună legare a fructelor, manifestând un comportament de tip generativ. **Arapaho F1** se păstrează foarte bine după recoltare, iar gustul său este excelent.



De remarcat este rezistența foarte bună la transport a ambilor hibridi de pepene galben, precum și preabilitatea la altoire, fiind compatibil cu portaltoiul [Carnivor F1](#), din portofoliul **Syngenta**.